

(9) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES

PATENTAMT

(12) **Offenlegungsschritt**

(11) DE 33 28 967 A 1

(51) Int. Cl. 3:

F 23 Q 2/28

F 23 Q 2/16

F 23 Q 7/14

(21) Aktenzeichen: P 33 28 967.0

(22) Anmeldetag: 11. 8. 83

(43) Offenlegungstag: 16. 2. 84

DE 33 28 967 A 1

(30) Unionspriorität: (32) (33) (31)

12.08.82 JP P122585-82

(71) Anmelder:

Tokai Seiki Co., Ltd., Yokohama, Kanagawa, JP

(74) Vertreter:

Louis, D., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., 8183  
Rottach-Egern; Pöhlau, C., Dipl.-Phys., 8500  
Nürnberg; Lohrentz, F., Dipl.-Ing., 8130 Starnberg;  
Segeth, W., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 8500 Nürnberg

(72) Erfinder:

Nitta, Tomio, Yokohama, Kanagawa, JP

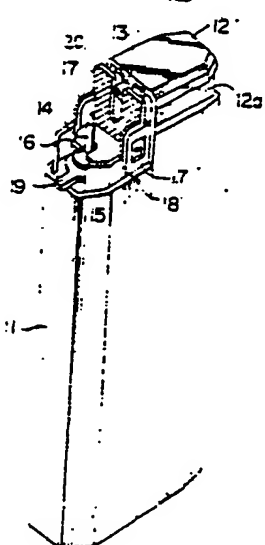
Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Elektrisches Gasfeuerzeug

Elektrisches Gasfeuerzeug mit einer Einrichtung zur Spannungs-  
erzeugung, die ein bewegliches Teil (12a) und eine der  
Elektrode (13) gegenüberliegende Düse (14) aufweist. Das  
bewegliche Teil (12a), welches die bewegliche Elektrode (13)  
trägt, ist abwärts bewegbar, um einen aus der Düse (14),  
welche auf einem Brennstoffbehälter angeordnet ist, freigege-  
benen Brennstoff zu entzünden. Zwischen dem beweglichen  
Teil (12a) der Einrichtung zu Spannungserzeugung und der  
Düse (14) ist eine Zwischenwand (20) angeordnet.

(33 28 967)

FIG. 2



BEST AVAILABLE COPY